(11)Publication number:

08-059752

(43) Date of publication of application: 05.03.1996

(51)Int.CI.

CO8F220/24 CO8F 2/22 CO8L 33/16

(21)Application number: 07-181167

(71)Applicant:

ELF ATOCHEM SA

(22)Date of filing:

18.07.1995

(72)Inventor:

LINA MARIE-JOSE

(30)Priority

Priority number: 94 9409096

Priority date: 22.07.1994

Priority country: FR

(54) PREPARATION OF AQUEOUS EMULSION OF FLUORINATED COPOLYMER

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an aqueous emulsion of a fluorinated copolymer with safety and good productivity which is excellent in stability and useful in the oil- repellent and water-repellent treatment of fabrics, leather or the like by performing copolymerization in an aqueous emulsion in the presence of a specific organic solvent.

SOLUTION: Aqueous emulsions of fluorinated copolymers based on polyfluorinated acrylic monomers and non-fluorinated monomers are obtained by performing copolymerization in an aqueous emulsion in the presence of an organic solvent of a compound of the formula [wherein R is a (branched) 1-4C alkyl; and R1 is H or a 2-4C acyl] (e.g. 1-methoxy-2-propanol). Further, the amount of the organic solvent to be used is preferably 20-50 pts.wt. based on 100 pts.wt. entire monomers, and the weight ratio of water to the organic solvent is 1-5, particularly 1.5-5.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-59752

(43)公開日 平成8年(1996)3月5日

(51) Int.CL.4

識別配号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

C08F 220/24

MMT

2/22

MBP

C08L 33/16

LJG

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平7-181167

(22)出顧日

平成7年(1995)7月18日

(31)優先権主張番号 94 09096

(32)優先日

1994年7月22日

(33)優先権主張国

フランス (FR)

(71)出廣人 594048769

エルフ アトケム エス. エイ.

フランス国 オーードーセーヌ、ピュト

ー, ラ デファンス 10, クール ミシュ

レ 4 アンド 8

(72)発明者 マリーージョゼ リナ

フランス国 69005 リヨン ル ジョリ

オ キュリー 55番地

(74)代理人 弁理士 平木 祐輔 (外2名)

(54) 【発明の名称】 フッ素化共重合体の水性エマルジョンの調製方法

(57)【要約】

【課題】 織物、皮革、紙のような各種支持体の撥水撥 油処理を行うための、100℃までの引火点をもたない フッ素化共重合体の水性エマルジョンを提供する。

【解決手段】 有機溶媒の存在下に水性エマルジョン中 で共重合することによるポリフッ素化アクリル単量体と 非フッ素化単量体に基づく共重合体の水性エマルジョン の調製方法において、メトキシプロバノールのようなプ ロピレングリコールのエーテルを有機溶媒として使用す る。